

スカーフ

聖心ヒートポンプエアコン  
《セパレート形》

●この取扱説明書には、エネルギーの使用の合理化に関する法律に基づき経済産業省告示第213号（平成21年）による表示事項を記載しております。（冷房専用機は対象外です。）

## ■ZEAS-Qの性能について

[illegible][illegible][illegible]

### ●省エネ基準について

室内ユニット 形式	冷暖能力 (kW)	基準エネルギー 消費量(夏・冬)	区分名
FHC2-形 FHP-2形	3/6	5.0	ab
	4/6	5.0	
	4/5	5.9	
	5/0	5.8	
	5/6	5.8	
	7/1	6.7	ac
	10/0	6.0	
	12/5	5.7	
	20/0	5.9	
	25/0	4.8	
上記以外	3/6	5.1	ad
	4/0	5.0	
	4/5	5.0	
	5/0	4.9	
	5/6	4.9	
	7/1	4.8	ae
	10/0	4.8	
	12/5	4.8	
	14/0	4.7	
	20/0	4.3	
25/0	4.0	ah	

●通年エネルギー消費効率(APF)について

AP<sup>6</sup>表示は、JIS B 8616：2006(バツケーシアー-コンデイショナー)とJRA4048：2006(※) (バツケーシアー-コンデイショナー)の期間エネルギー消費効率に基づいて行います。

※JRA4048：2006は、JIS B 8616：2006を実施するために(社)日本冷凍空調工業会が作成した

規格です。

営業時間：24時間365日対応いたします。

0120-88-1081 (全国共通フリーダイヤル)  
 FAXでのお問い合わせは 0120-07-0881 (FAX専用フリーダイヤル)  
<http://www.daikincg.com> (ご相談対応ホームページ)

購入店名

TEL

据付年月日 年 月 日

ダイキン工業株式会社

本社 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル  
郵便番号 530-8323

東京支社 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川イーストビル  
郵便番号 108-0075



# ダイキンエアコン

新冷媒(R410A)シリーズ  
空冷ヒートポンプエアコン  
«レバノート形»

## 取扱説明書

●この取扱説明書には、ヒートポンプの取扱いの合理化に関する広域に基づき経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。(冷房専用機は別表外です。)

### ■ヒートポンプの性能について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	運転能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	運転消費電力 (kW)	冷房EER (50℃/50℃)	運転EER (50℃/50℃)	区分	
RPP50AA形	機種名	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)		
	FHC-P50AB	1	7.1	7.1	2.10	2.10	3.38	3.38	
	FHC-P50AB	2	7.1	7.1	1.95	1.95	3.62	3.62	
	FHC-P50AB	3	7.1	7.1	2.58	2.58	2.75	2.75	
	FHC-P50AB	4	7.1	7.1	2.44	2.44	2.91	2.91	
	FHC-P50AB	5	7.1	7.1	1.99	1.99	3.57	3.57	
	FHC-P50AB	6	7.1	7.1	2.62	2.62	2.71	2.71	
	FHC-P50AB	7	7.1	7.1	2.65	2.65	2.68	2.68	
	FHC-P50AB	8	7.1	7.1	2.61	2.61	2.72	2.72	
	FHC-P50AB	9	7.1	7.1	2.62	2.62	2.69	2.69	
	FHC-P50AB	10	7.1	7.1	2.61	2.61	2.70	2.70	
	FHC-P50AB	11	7.1	7.1	2.62	2.62	2.69	2.69	
RPP12AA形	機種名	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)		
	FHC-P12AB	1	10.0	10.0	3.51	3.51	2.85	2.84	3.1
	FHC-P12AB	2	10.0	10.0	3.10	3.10	3.22	3.19	3.3
	FHC-P12AB	3	10.0	10.0	4.73	4.73	2.81	2.85	3.4
	FHC-P12AB	4	10.0	10.0	3.63	3.64	3.22	3.21	3.5
	FHC-P12AB	5	10.0	10.0	3.28	3.28	2.91	2.91	3.5
	FHC-P12AB	6	10.0	10.0	4.86	4.89	4.76	4.69	3.2
	FHC-P12AB	7	10.0	10.0	4.02	4.05	3.31	3.34	3.1
	FHC-P12AB	8	10.0	10.0	3.65	3.69	3.02	3.07	3.3
	FHC-P12AB	9	10.0	10.0	3.50	3.50	3.20	3.20	3.3
	FHC-P12AB	10	10.0	10.0	3.82	3.82	2.88	2.86	4.0
	FHC-P12AB	11	10.0	10.0	3.61	3.61	3.28	3.24	4.0
RPP10AA形	機種名	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)		
	FHC-P10AB	1	10.0	10.0	3.61	3.69	2.92	2.90	3.5
	FHC-P10AB	2	10.0	10.0	4.08	4.10	3.28	3.30	3.0
	FHC-P10AB	3	10.0	10.0	3.49	3.51	2.87	2.89	3.5
	FHC-P10AB	4	10.0	10.0	4.35	4.36	3.49	3.53	2.9
	FHC-P10AB	5	10.0	10.0	3.66	3.67	2.92	2.93	3.4
	FHC-P10AB	6	12.5	12.5	4.21	4.21	3.03	3.03	4.4
	FHC-P10AB	7	12.5	12.5	4.84	4.88	3.15	3.19	3.8
	FHC-P10AB	8	12.5	12.5	4.20	4.20	2.91	2.91	4.2
	FHC-P10AB	9	12.5	12.5	4.73	4.81	3.11	3.19	3.9
	FHC-P10AB	10	12.5	12.5	4.46	4.52	2.87	2.86	4.2
	FHC-P10AB	11	12.5	12.5	4.56	4.64	3.23	3.25	3.5
RPP08AA形	機種名	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)		
	FHC-P08AB	1	12.5	12.5	4.73	4.73	3.13	3.13	4.3
	FHC-P08AB	2	12.5	12.5	4.23	4.23	2.93	2.93	4.3
	FHC-P08AB	3	12.5	12.5	4.36	4.42	3.09	3.13	4.0
	FHC-P08AB	4	12.5	12.5	4.50	4.54	3.09	3.13	4.0
	FHC-P08AB	5	12.5	12.5	4.36	4.42	3.09	3.13	4.0
	FHC-P08AB	6	12.5	12.5	5.35	5.37	3.78	3.80	3.3
	FHC-P08AB	7	12.5	12.5	4.36	4.42	3.09	3.13	4.0
	FHC-P08AB	8	12.5	12.5	4.65	4.67	3.07	3.09	3.6
	FHC-P08AB	9	12.5	12.5	4.05	4.07	3.00	3.02	4.2
	FHC-P08AB	10	12.5	12.5	4.67	4.70	3.49	3.52	3.6
	FHC-P08AB	11	12.5	12.5	4.94	4.96	3.26	3.27	3.9
RPP140AA形	機種名	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)		
	FHC-P140AB	1	10.0	10.0	3.66	3.67	2.92	2.93	3.4
	FHC-P140AB	2	10.0	10.0	4.21	4.21	3.03	3.03	4.4
	FHC-P140AB	3	12.5	12.5	4.84	4.88	3.15	3.19	3.8
	FHC-P140AB	4	12.5	12.5	4.20	4.20	2.91	2.91	4.2
	FHC-P140AB	5	12.5	12.5	4.73	4.81	3.11	3.19	3.9
	FHC-P140AB	6	12.5	12.5	4.46	4.52	2.87	2.86	4.2
	FHC-P140AB	7	12.5	12.5	4.56	4.64	3.23	3.25	3.5
	FHC-P140AB	8	12.5	12.5	4.73	4.73	3.13	3.13	4.3
	FHC-P140AB	9	12.5	12.5	4.36	4.42	3.09	3.13	4.0
	FHC-P140AB	10	12.5	12.5	4.50	4.54	3.09	3.13	4.0
	FHC-P140AB	11	12.5	12.5	4.36	4.42	3.09	3.13	4.0